



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Ej) 4,000 unos = 4 miles

1) _____ unos = 9 decenas

2) 30 unos = _____ decenas

3) _____ mil = 1,000 unos

4) _____ decenas = 2 miles

5) 600 unos = _____ centenas

6) 300 unos = _____ centenas

7) _____ decenas = 1 centena

8) _____ decenas = 7 centenas

9) 6 miles = _____ decenas

10) 3 centenas = _____ unos

11) 7 decenas = _____ unos

12) 20 centenas = _____ miles

13) _____ decenas = 20 unos

14) _____ decena = 10 unos

15) 5 miles = _____ unos

16) _____ unos = 4 decenas

17) _____ unos = 7 miles

18) 6 centenas = _____ decenas

19) _____ unos = 9 centenas

20) 3 decenas = _____ unos

Respuestas

Ej. 4

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 4,000 unos = 4 miles
- 1) 90 unos = 9 decenas
- 2) 30 unos = 3 decenas
- 3) 1 mil = 1,000 unos
- 4) 200 decenas = 2 miles
- 5) 600 unos = 6 centenas
- 6) 300 unos = 3 centenas
- 7) 10 decenas = 1 centena
- 8) 70 decenas = 7 centenas
- 9) 6 miles = 600 decenas
- 10) 3 centenas = 300 unos
- 11) 7 decenas = 70 unos
- 12) 20 centenas = 2 miles
- 13) 2 decenas = 20 unos
- 14) 1 decena = 10 unos
- 15) 5 miles = 5,000 unos
- 16) 40 unos = 4 decenas
- 17) 7,000 unos = 7 miles
- 18) 6 centenas = 60 decenas
- 19) 900 unos = 9 centenas
- 20) 3 decenas = 30 unos

Respuestas

- Ej. 4
1. 90
2. 3
3. 1
4. 200
5. 6
6. 3
7. 10
8. 70
9. 600
10. 300
11. 70
12. 2
13. 2
14. 1
15. 5,000
16. 40
17. 7,000
18. 60
19. 900
20. 30